(1) Japanese Patent Application Laid-Open No. 08-136555 (1996)

# "CONDUCTIVE CANTILEVER FOR COMPOUND MICROSCOPE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF"

The following is an English translation of an extract of the above application.

5

10

First, a metal film is formed on an insulating film and etched using photolithography so that it has a predetermined width, and then only a narrow portion of a point is left as a protrusion. Metal portions other than the protrusion is further covered with the insulating film. In case of a cantilever having a probe, a lower end of the probe is flattened in order that the probe has its height of more than 500 nm. Even if the contact pressure of a sample and the cantilever changes, an electrode area of the cantilever does not change.

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-136555

(43)公開日 平成8年(1996)5月31日

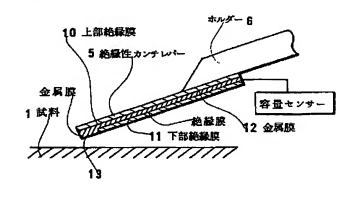
(51)Int.Cl. 6	識別記号		FΙ						
GO1N 37/00		A F H							
	1								
G01B 7/34		Z							
11/30	102	Z				•			•
			審査請求	未請求	請求	項の数3	F D	(全6頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	<b>特願平6-298999</b>			(71)出	願人	000003942			
						日新電視	機株式会	社	
(22)出願日	平成6年(1994)11月7日				•	京都府京都市右京区梅津高畝町47番地			
				(72)発	明者	川見る	告		
						京都府京電機株式			如时47番地日新
				(72)発	明者	林 司			-
						京都府京	京都市右	京区梅津高畝	如547番地日新
						電機株式	式会社内		
				(74)代	理人	弁理士	川瀬	茂樹	
			•						

# (54) 【発明の名称】複合顕微鏡の導電性カンチレバーとその製造方法

# (57)【要約】

【目的】 原子間力顕微鏡と静電容量顕微鏡を合体した 顕微鏡を作ろうとすると、センサ部分に導電性のカンチ レバーを必要とする。カンチレバーの先端下部に探針を 設け、探針と試料との間の静電容量を検出する。しかし カンチレバーの下面の全体を金属にすると、カンチレバ ーと試料の間の接触圧の変化によって、カンチレバーの 電極面積が変動する。試料とカンチレバーの間の静電容 量を測定しても、試料表面の電荷、空乏層の状態が分か らない。カンチレバーの電極としての面積を一義的に決 定することが本発明の目的である。

【構成】 絶縁膜の上に金属膜を形成し、金属膜をフォトリソグラフィによって一定の深さになるようにエッチングし、先端部の狭い部分だけを突起として残す。突起以外の金属部分は、さらに絶縁膜によって覆う。探針を持つカンチレバーの場合は、探針の下端を平坦にし、探針の高さを500nm以上にする。試料とカンチレバーの接触圧が変動しても、カンチレバーの電極面積は変わらない。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも走査型静電容量顕微鏡と原子間力顕微鏡の機能を合体した複合顕微鏡のカンチレバーであって、先端部と後端部とをつなぐ金属層が存在し、試料に対向する先端の一部分のみ下面に金属部分が露出しており、他の部分は下面が絶縁体によって覆われている事を特徴とする複合顕微鏡の導電性カンチレバー。

【請求項2】 少なくとも走査型静電容量顕微鏡と原子間力顕微鏡の機能を合体した複合顕微鏡のカンチレバーであって、先端部と後端部とをつなぐ金属層が存在し、先端部には探針が設けられ、探針の下面が平坦であって、探針の高さが500nm以上であることを特徴とする複合顕微鏡の導電性カンチレバー。

【請求項3】 少なくとも走査型静電容量顕微鏡と原子間力顕微鏡の機能を合体した複合顕微鏡のカンチレバーを製造する方法であって、絶縁体の上に金属膜を形成し、フォトリソグラフィによって、先端部のみを残して他の金属部分を一定の深さにエッチングし、尖端に狭い面積の突起を形成し、他の金属部分には絶縁膜を被覆して、絶縁膜が尖端の突起と同じであるか僅かに低くなる 20ように形成したことを特徴とする複合顕微鏡の導電性カンチレバーの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は複合顕微鏡のセンサ部として利用される導電性のカンチレバーとその製造方法に関する。ここで複合顕微鏡というのは、次の3種類の顕微鏡を合体したものである。走査型トンネル顕微鏡(STM)、原子間力顕微鏡(AFM)、走査型静電容量顕微鏡(SCaM)の3種類である。これら3つの顕微鏡 30の機能を結合し、1台の顕微鏡により、試料の様々の性質、特性を調べる事ができるようにしたものである。しかし本発明で直接に関係するのは、原子間力顕微鏡と静電容量顕微鏡の二つである。

【0002】走査型トンネル顕微鏡(STM)は、尖った探針を試料に数nmの程度に近づけ試料と探針の間に電圧を印加し、試料と探針の間に流れるトンネル電流を測定し、試料表面の微細な形状や、電子状態を観測する。電流を一定値に保持するようにすれば、試料表面の凹凸の状態を原子レベルで観察する事ができる。検出部は、探針である。鋭く短い金属の針である。撓む事はない。探針は圧電素子に取り付けられており、上下(Z方向)、水平方向(XY)に動く事ができる。試料と探針の間隔は、0.5nm~1.5nmの程度である。トンネル電流は数nAの程度である。試料を相対移動させて、試料表面の形状を調べるので走査型というのである。

【0003】走査型静電容量顕微鏡(SCaM)は、導電性の探針を試料に接近させ、探針と試料表面の電荷との間で形成される静電容量を測定し、試料表面の静電容 50

量分布を検出するものである。これもセンサ部は、金属の短い探針である。撓む必要はない。試料面に垂直に電流を流す事ができるから、探針の他の部分と試料の間に生ずる静電容量は小さくする事ができる。原理図を図2に示す。試料1に微細な探針2を接近させ、試料1と探針2の間にバイアス電源4によってバイアス電圧を印加し、探針2と試料1の間の静電容量を容量センサ3によって測定する。

【0004】原子間力顕微鏡(AFM)は、絶縁性の撓み易い部材を試料に接近させ、この部材と試料原子の間に働く原子間力による部材の撓みを光学的或いは静電的に検出するものである。かたもちばりであり、よく撓むので、この部材をカンチレバーと呼ぶ。カンチレバーは絶縁性で撓み易いのが条件である。Si、N、、Si0、Si等のヤング率の低い材料の薄膜を用いる。カンチレバーは、板バネとも、バネともいう。探針を試料表面に接近させると、試料原子とカンチレバーの先端の原子との間に原子間力が生じる。カンチレバーの撓みによりこの力を測定する。

【0005】電気的な機構を用いないので、カンチレバーは絶縁性でよいのである。カンチレバーの撓みは、レーザ光を当てて反射する光の変位を受光素子によって検出して求める。AFMの原理図を図1に示す。カンチレバー5は長細く撓み易い絶縁体である。カンチレバーの先端には探針2が取り付けてあり、後端がホルダー6に取り付けられる。レーザ7から光がカンチレバー5の上面に照射され、反射光が検出器8に入射する。検出器は分割された受光素子より成り、カンチレバーが撓むと反射光の分布が異なるから、受光素子の出力からカンチレバーの撓みが分かる。カンチレバーの撓み量は試料表面の凹凸を反映するので、検出器の出力によって、試料の原子単位での凹凸を知ることができる。

# [0006]

【従来の技術】これら3つの顕微鏡は別々の目的と構造を持つものである。本発明者はこれらの三者を一体に結合した複合顕微鏡を提案している。この場合、試料に対向し試料の状態を検知するものは、探針とカンチレバーの2種類がある。複合顕微鏡とするには、両者の性質を兼ね備える必要がある。そこで本発明者は、カンチレバーの先に短い探針を取り付けた構造のものをセンサに採用する事にした。原子間力顕微鏡は、電気的な測定でなく、絶縁体であるカンチレバーの撓みを検出する。これは光学的に検出する。ところが静電容量と、トンネル電流の場合は、いずれも電気的な信号を必要とする。静電容量を測定するには、高周波電圧を印加して探針、試料間の容量を検出する。トンネル電流の場合は、探針と試料の間に直流電圧を印加して僅かなトンネル電流を測定する。

【0007】このためにカンチレバーが電気を通すようにしなければならない。カンチレバーの全体を金属にす

3

る事が考えられよう。しかしそうすると、剛性が高くなり過ぎて容易に撓まなくなる。そこで主体を絶縁体として、一部に金属膜を被覆し、導電性にする。こうして原子間力によって撓み、電気を流すことができるようなカンチレバーを得る。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】導電性のカンチレバーというものは、これまでになかったものである。静電容量顕微鏡を原子間力顕微鏡に結合するために初めて必要性が発生したのである。しかし、単に絶縁体の一部を金 10属によって被覆すれば良いというようなものでない。

【0009】カンチレバーは長い棒状の部材であるが、これを金属にすると剛性が過大になる。表面の一部のみを金属層にするという必要がある。底面の全部を金属層とすると、次の問題がある。ふたつの電極の間の静電容量は、その電極表面積に比例し、距離に反比例する。カンチレバーと試料表面原子との接触圧が増えると、カンチレバーと試料の接触面積が増大する。反対に接触圧が減ると、カンチレバーと試料の接触面積が減少する。もしもカンチレバーの底面に一様に金属膜が被覆してあるとすれば、接触圧力により、試料とカンチレバー金属の接触面積が変化する。つまり平行平板コンデンサとみなす場合、電極面積が変動するということである。

【0010】試料とカンチレバーの間の静電容量を測定 しても、これが正確に試料の電荷状態を反映しない。カ ンチレバーの接触部(電極)の面積が変動しているから である。静電容量顕微鏡は、例えば半導体の空乏層の厚 みなどを測定するために用いられる。これは電極間の距 離を変数として距離を測定しているのである。ところが 電極面積が変動してしまうので、距離が分からなくな る。図8、9によって説明する。図8は試料とカンチレ バーの間の接触圧が小さい場合である。この場合は、カ ンチレバーの撓みが小さくて、接触圧が小さい。そのた めに、接触面積も狭くなる。すると静電容量を測定した 場合、その値が小さく出る。電極面積が狭くなっている からである。 図9は試料とカンチレバーの間の接触圧が 大きい場合である。この場合はカンチレバーの撓みが大 きくなり、接触面積が増える。静電容量を測定した場 合、その値が大きく出る。

【0011】このように、実効的な電極面積が原子間力 40 の変化によって異なる。実効的な電極面積が異なると、静電容量の測定が、試料の電荷状態を正しく反映しなくなる。これは困る。原子間力顕微鏡と静電容量顕微鏡の機能を合体させるからこのようなことが起こったのである。このような難点を克服し、カンチレバーの撓みによって、実効的な電極面積が変わらないようにしたカンチレバー構造を提供することが本発明の目的である。つまり原子間力の変動により、撓みが変動しても、電極として機能する部分の面積が不変であるようにしたカンチレバー構造を提案する。 50

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明のカンチレバーは 撓みやすい材料によってできており、先端部と後端部と をつなぐ金属層が存在し、試料に対向する先端の一部分 のみ下面に金属部分が露出しており、他の部分は下面が 絶縁体によって覆われている事を特徴とする。

## [0013]

【作用】カンチレバー先端の、極一部のみに金属が露出している。残りの部分は、絶縁膜によって覆われている。このために、カンチレバーの電極面積が明確に決まる。つまりカンチレバーと試料の間に電圧を印加した時、カンチレバー側の電極面積が一義的に確定する。カンチレバーの撓みによって面積が変わるということはない。従って試料とカンチレバーの間の静電容量から、試料の荷電状態を確実に求めることができる。静電容量から、試料の誘電率、空乏層の厚みなどを原子サイズの精度で求めることができる。また同時に、原子間力顕微鏡として用いる事もできるのは言うまでもない。

## [0014]

#### 【実施例】

[実施例1] 探針のないカンチレバーの場合について説明する。図3、図4によって本発明の実施例を説明する。カンチレバー5は、細長い撓みやすい部材である。上層部は絶縁膜10になっている。下層部も絶縁膜11になっている上部絶縁膜10と、下部絶縁膜11の間に、金属膜12が挟まれた状態で存在する。絶縁膜10、11は、撓みやすい絶縁膜である。これは例えば、SiO、Si、Si、N、などで作ることができる。金属膜はIr、Tix どである。このカンチレバー5は先端に三角形の尖端部14を持つ。この尖端部14のさらに先端に、金属膜の露出部13がある。

【0015】これは図4に示すように、扇形をしている。これは中心角が45度~120度程度の扇形である。半径は目的によって決める。例えば、5nm~100nmとする。この例では半径を10nmとする。このような突起は、現在のフォトリソグラフィによって形成することができる。下部絶縁膜11の厚みは0.01 $\mu$ m~10 $\mu$ mである。例えば0.1 $\mu$ mである。下部絶縁膜も上記の、SiO、Si、Si、N、などで作ることができる。実際には、このように小さいカンチレバー一つ一つをフォトリソグラフィによって作るというのは現実的ではない。

【0016】絶縁膜の大きいウエハの上に、多数のカンチレバーをウエハプロセスによって同時に作る。この後、適当な分割線に沿って、単位のカンチレバーを切り出す。切り出しの際に、尖端に高い突起があると、切り難いというのであれば、尖端より少し後退した位置に突起を設けるようにする。先端は絶縁膜によって覆うようにする。この部分を切断線にする。更にこのカンチレバ50 一は、先端金属露出部13と面一になるよう、下部絶縁

10

膜11が形成されている。

【0017】下面は従って平坦になっている。金属膜だ けが突出しているのではない。このカンチレバー5の後 端はホルダー6によって支持される。カンチレバー5と 試料の間には、バイアス電圧が印加されており、カンチ レバーと試料間の静電容量が測定される。この時、カン チレバーの実効的な電極の面積は、先端金属露出部13 によって決定される。カンチレバーが強く試料に押し付 けられても、弱く接触しても同じ面積を維持する。カン チレバーの電極面積が接触の状態によらない。

【0018】金属は薄くてカンチレバーの撓みを妨げな い。絶縁膜は、電極面積を正確に限定する。ここで絶縁 膜によって覆われた金属が、静電容量に寄与しないとい う事を簡単に述べる。試料とカンチレバーの間に電流を 流すなら、絶縁膜によって覆った部分が全く伝導に寄与 しないのは明らかである。しかしここで問題にするのは 静電容量の測定である。印加するのは交流電圧である。 絶縁膜であっても交流電圧は通す。試料とカンチレバー が接触していると、金属との接触においては、試料の誘 電率が容量を決める。

【0019】絶縁膜11が接触している部分について は、試料の誘電率の他に絶縁膜の誘電率とその厚みが、 容量を決める。カンチレバー全体の容量は、部分容量の 和によって与えられる。部分容量は、部分面積に誘電率 を掛けて、電極間距離によって割ったものである。下部 絶縁膜11の厚みが大きいから、これら部分の静電容量 が小さいのである。

【0020】こうなるには、下部絶縁膜の厚みが、試料 の表面の絶縁層の厚みよりも、ずっと大きいという条件 が必要である。先述のように、下部絶縁膜は 0.1 μm 30 の程度の厚みを持つので、試料の表面の絶縁膜より厚い のである。従って下部絶縁膜によって覆われた部分の金 属層は静電容量に殆ど寄与しない。従って、先端金属露 出部13のみが電極として機能するのである。

【0021】 [実施例2] 図5と図6によって第2の 実施例を説明する。このカンチレバーは、上部絶縁膜1 5と、中間金属膜16、下部絶縁膜17、ガード電極1 8よりなる4層を重ねた構造になっている。前例に比べ ると、下面に金属のガード電極が追加されているという ことで異なっている。先端に金属膜19が露呈している 40 点も同じである。尖端分が三角形になっていることも同 じである。 金属層が 2層になるが剛性が高くなり過ぎな いような工夫が必要である。中間金属膜16は容量セン サに接続される。

【0022】ガード電極18は接地される。ガード電極 18は中間金属膜16の殆ど全体を覆う。覆われた部分 は、大地との間に固定容量を生成する。これによって中 間金属膜はシールドされたことになる。試料との間には 殆ど容量を持たなくなる。従って、先端金属露出部19 のみが試料との間の電極として機能する。前例は下部絶 50 縁膜によって、中間金属層が電極として作用するのを防 いでいた。この例はさらにシールド膜 (ガード電極)を 絶縁膜の上に被覆することによって中間金属膜が試料と の間に形成する静電容量を減らしている。以上に述べた 例は、カンチレバーのみであって、探針のないものであ

【0023】 [実施例3] 本発明はもちろん探針を有 するカンチレバーにも適用できる。この場合は、探針自 体が突出しているから、電極部分の面積を限定するのは より容易になる。図7にその例を示す。これは金属製の カンチレバーの下面に円錐形の突起を形成したものであ る。実際には、突起はフォトリソグラフィによって形成 する。金属板にレジストを塗布し、突起部分を描いたマ スクを乗せて露光し、現像して、突起以外の部分を適当 な深さになるようにエッチングする。この突起は下端の 直径が200nmである。目的により、50nm~50 0 nmとすればよい。高さは500nm~10000n  $m(0.5\mu m\sim 10\mu m)$  である。ある程度の高さが ないと、他の金属部分が電極として機能する可能性があ 20 る。

【0024】これは全体が金属によって形成される。し かし絶縁体の上に金属層を形成し、金属層に上記のフォ トリソグラフィを行い、突起だけを残すようにしてもよ い。その場合は金属と絶縁膜の複合体になる。

[0025]

【発明の効果】少なくとも一部が導電性のカンチレバー により、原子間力顕微鏡、静電容量顕微鏡のセンサ部分 を形成することができる。本発明は、 カンチレバーの先 端の一部分のみを突出した金属部分として、電極面積を 明確にしている。試料とカンチレバーの間の静電容量を 測定する際、電極面積が不変になる。カンチレバー側の コンデンサとしての電極面積が一定するから、静電容量 の値から、試料の電荷、空乏層、伝導状態などを定量的 に求めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】原子間力顕微鏡の測定原理図。

【図2】静電容量顕微鏡の測定原理図。

【図3】本発明の第1の実施例であるカンチレバーの縦 断面図。

【図4】図3のカンチレバーの先端部のみの底面図。

【図5】本発明の第2の実施例であるカンチレバーの縦 断面図。

【図6】図5のカンチレバーの先端部のみの底面図。

【図7】本発明の第3の実施例であるカンチレバーの底 面方向斜視図。

【図8】下面全体が金属よりなるカンチレバーにおい て、カンチレバーにかかる力が弱い時には、カンチレバ **一の試料との接触面積が小さく実効電極面積の狭いこと** 

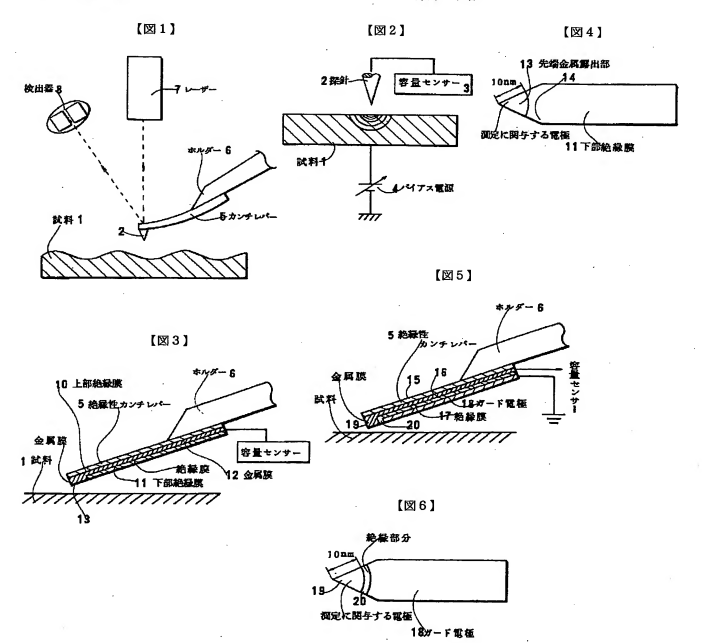
【図9】下面全体が金属よりなるカンチレバーにおい

て、カンチレバーにかかる力が強い時には、カンチレバーの試料との接触面積が大きく実効電極面積の広いことを示す説明図。

# 【符号の説明】

- 1 試料
- 2 探針
- 3 容量センサ
- 4 パイアス電源
- 5 カンチレバー
- 6 ホルダー
- 7 レーザ
- 8 検出器
- 10 上部絶縁膜

- 11 下部絶縁膜
- 12 金属膜
- 13 先端金属露出部
- 1 4 尖端部
- 15 上部絶縁膜
- 16 中間金属膜
- 17 下部絶縁膜
- 18 ガード電極
- 19 先端金属露出部
- 10 20 絶縁部分
  - 21 金属カンチレバー
  - 22 探針
  - 23 探針の下端



【図7】

【図8】

力がゆるい場合

ニッチング した部分 ( 半径 100nm )

【図9】

力が強い場合

フロントページの続き

(51)Int.Cl. 6

識別記号

FΙ

21/30

H01J 37/28

Z

H01L 21/66

B 7735-4M